



CAPRODI

CÁMARA ARGENTINA DE
REACTIVOS PARA DIAGNÓSTICO

Organiza el Taller “*Lectura Crítica e Introducción a GRADE*” -Serie de charlas-

Modalidad Virtual, a cargo de la Dra. Verónica Peuchot¹

Carga horaria: 6 encuentros virtuales de 90 minutos

Fechas: Todos los jueves a partir de noviembre de 15 a 16.30 hs. (2/11 al 7/12)

Objetivos:

Que los participantes adquieran las nociones básicas de:

- ⇒ interpretación de la evidencia clínica de los diferentes diseños
- ⇒ herramientas que se utilizan para evaluar el riesgo de sesgo en los distintos diseños de investigación clínica
- ⇒ utilización de la metodología GRADE y las evaluaciones en tecnologías

Destinatarios:

- ✓ Dirigido a personas que necesitan conocer las herramientas que se utilizan en la actualidad para la toma de decisión basada en la evidencia.
- ✓ No son necesarios conocimientos previos, ya que el curso brinda el ABC de la metodología en investigación para la lectura crítica.

Metodología: serie de charlas con espacio de preguntas y respuestas

Arancel:

- Socios: SIN CARGO
- No Socios: \$20.000

Inscripción: <https://forms.gle/tEGcqkfPM82Lwp9H6>

Más información: <http://caprodi.org.ar/eventos.html>

****Se otorgan Certificados de Asistencia****

¹ Health Economics and Outcomes Research (HEOR) Specialist de Productos Roche S.A.Q. e I., y miembro de la Subcomisión de Accesos de CAPRODI (<https://ar.linkedin.com/in/veronica-peuchot-33912b7b>).

Programa y Agenda

Semana	Contenido
Primera semana 2/11/2023	Partes de un protocolo y su correlato en el escrito publicado. Pregunta de investigación. Población Tipo de diseños. Herramientas de reporte por diseño.
Segunda semana 9/11/2023	Herramientas para la evaluación del riesgo de sesgo de los trabajos
Tercera semana 16/11/2023	Variables. ABC de la estadística descriptiva e inferencial
Cuarta semana 23/11/2023	Introducción a GRADE
Quinta semana 30/11/2023	Introducción a las evaluaciones en tecnologías
Sexta semana 7/12/2023	Integración de todo lo aprendido simulando tomar una decisión a partir de un artículo